

PH MINUS LIQUIDE

SPÉCIAL POMPE DOSEUSE

Ziza Païta ☎ 46 42 42
www.azurpiscines.nc



CARACTÉRISTIQUES

Très forte teneur en matière active. Ne génère pas d'ion chlore. Compatible avec tout équipement de filtration. Compatible à l'état dissout, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine. Emploi nettement facilité en comparaison du produit homologue disponible en poudre. Conservation prolongée sous réserve de stockage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 35°C.

CONSEILS DE PRUDENCE

La solution pH moins est obligatoirement injectée, non diluée par pompe doseuse, directement depuis le bidon ou par l'intermédiaire d'un bac de conditionnement. Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact d'un volume d'eau trop faible, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et consignes de sécurité. La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques. Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou être mélangé avec un autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...) Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

MODE D'EMPLOI

En piscine, l'équilibre du pH dépend des valeurs de l'alcalinité (TAC) et de la dureté (TH). Le pH est généralement compris entre 6,8 et 7,4 (Plage recommandée). Si ce dernier est trop haut, il faut le baisser.

MENTIONS DE DANGER

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Hautement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.



GHS05 corrosion

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT.
NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.**



ATTENTION ! Ce produit présente des risques pour la santé. Se reporter à la fiche de sécurité, aux conseils de mise en œuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.